This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

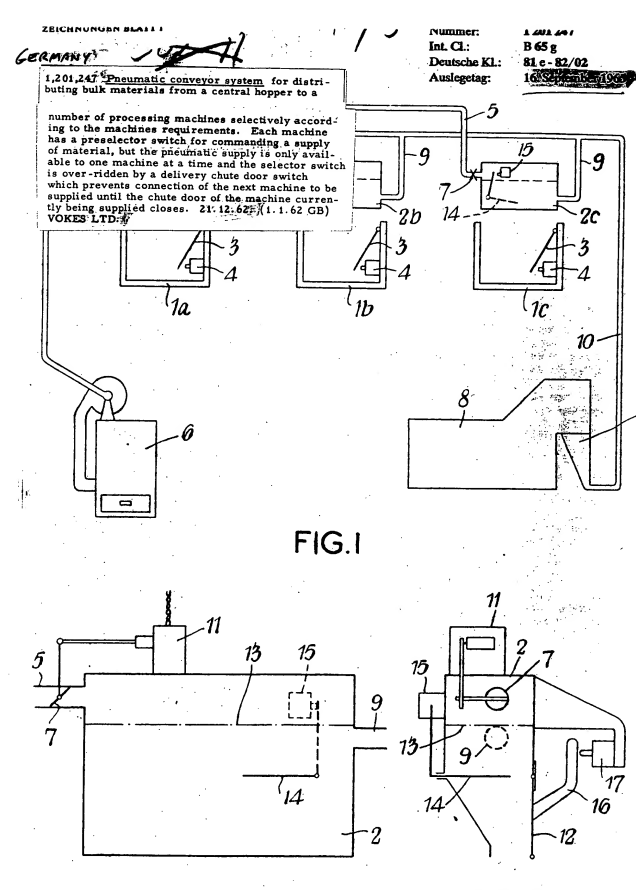
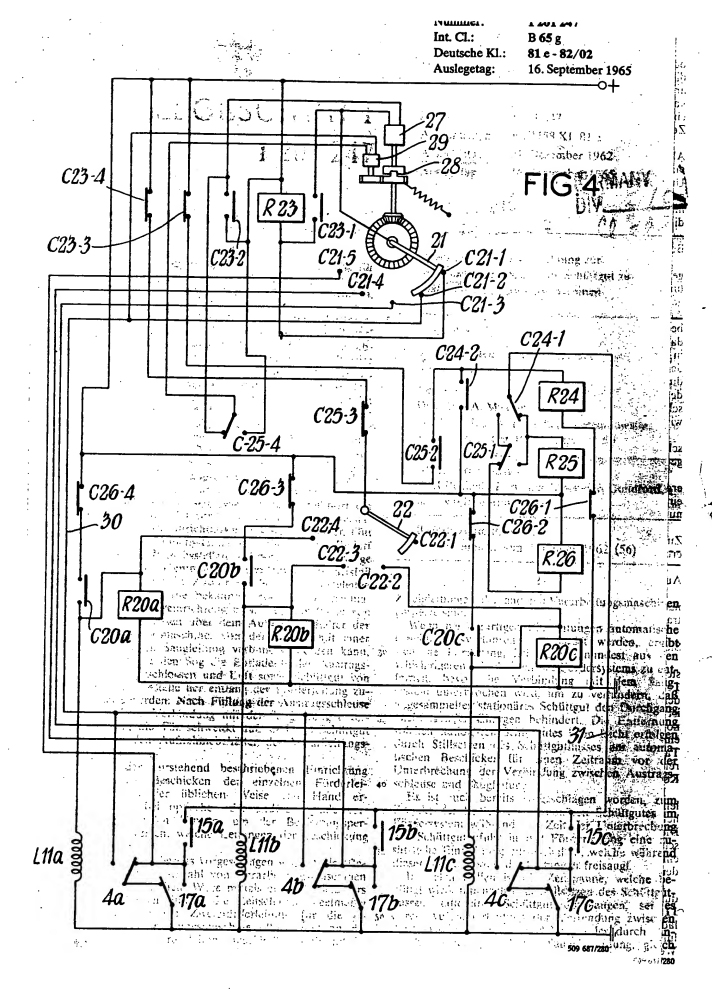


FIG.2

FIG.3



AUSLEGES CHRIETE

john von die Endeldelür 12 september So august in holde er die Kondel wir in

77. 102 and Alexander Land and A

Die Erfindung bezieht sich auf eine Steuerung für eine Einrichtung zur pneumatischen Zufuhr von Schüttgut zu mehreren Verarbeitungsmaschinen, welche das Schüttgut mittels Saugluft je einer von den Verarbeitungsmaschinen zugeordneten Austragsschleusen zuführt, die in Abhängigkeit vom Bedarf gesondert an die Saugleitung an- und von dieser abschaltbar sind. Die Steuerung kann beispielsweise bei Einrichtungen zum Zuführen von Tabak zu Zigarettenherstellungsmaschinen verwendet werden in

Bei den bekannten Steuerungen dieser Art erfolgt das An- und Abschalten der Austragsschleusen an die Saugleitung im allgemeinen in einer bestimmten zeitlichen Folge oder in Abhängigkeit von einer anderen Größe, nach der die Regelung erfolgt wolfbei die Zufuhr des Schüttgutes zu den Austragsschleusen in Abhängigkeit vom Bedarf gesteuerf wird, das Schüttgut also nur dann auf den Weg zu den Austragsschleusen gesetzt wird, wenn dort ein Bedarf besteht. Es wird also nicht wie ber mechals ab nischen Fördereinrichtungen, die kontinuierlich Guf an den Verbrauchsstellen vobeiführen, bei Bedarfstaß an den Verbrauchsstellen un mechanischem Wege Gut an diesen entnommen sondern im Bedarfstaß überhaupt erst die Zufuhr vom Schlittgut eingeleiter.

Typisch: für die bekännten gesteuerten preumattischen Zufuhreinrichtungen ist die Anordnung von Austragsschletisen: über dem Mufnähmebehälter der Verarbeitungsmaschike, nvon den en jede! mit die gemeinsamen Saugleitung verden werden kahn 30 wobei durch den Sogiede Entlädettir der Austragsbuchense geschlossen und Bond sowie Schlittigut von der Aufgabestelle her Entlädet in Fröderfeitung vod geführt werden. Nach Rillfang der Fröderfeitung vod geführt werden. Nach Rillfang der Kusträgsen lebse wird deren Verbinftung mit der Saugleitling der Verbinftung von brochen, dien Tür schwenkt und von das Schlittigut fällt im den Aufrahmeben kann der der Verbinftung von maschine 22 und 22 et ein. Die Arme 21 und 22 et ein en Kupplung 28 ein. Die Arme 21 und 22 et ein ein Kupplung 28 ein. Die Arme 21 und 22 et ein den Kupplung 28 ein. Die Arme 21 und 22 et ein den Kupplung 28 ein. Die Arme 21 und 22 et ein den Kupplung 28 ein. Die Arme 21 und 22 et ein der Verbing von der der Verbing von de

Bei der vorstellend beschriebenend Einfillflüngskann: das Beschickens der neinzelnen Forderleit tungen: in sidere üblichen 22 Weise 10 kon! Handuders tungen; wobei optischen oder anderen Signale verv wendet werden können, num ider Bedienungsper son anzuzeigen; welche Deitungen der Beschicklung bedürfen.

Es ist auch bereits vorgeschlagen worden, das Be-schicken einer Anzahl von Verarbeitungsmaschinen auf pneumatischem Wege mittels eines Zeitschalters durchzuführen, indem die Zeitschalter regelmäßig nacheinander die Zweigförderleitung für die je so weilige Verarbeitungsmaschine öffnen und an die gemeinsame Förderleitung anschließen, während die

Deutsche Kl.: 81 e-83/02 all sha 198019 abo

kannten pneumanschen Zumnebrichtungen um gebe ainen Teil der investen 100 f. zie ein mmuN ge

Aktenzeichen: V23458 XI/81 e ut arti-

Anmeldetag: 21 Dezember 1962a us alluid

Auslegetag: 16. September 16. Auslegetag: 15. September 16. September 16

The design of the problem of the pro

Steuerung für eine Einrichtung zur gefüh Schler her pneumatischen Zuführ von Schüttgut zu als gestellt gestell

arheilei dia Beschickung winti buta 1 m. dan 3

beschickende Augunger der Garante darkenneige vorwillen der Garante der Garant

den Austrageschleusen bestigtet (Guinfalles) von der Austrageschleusen bestigtet (Giornal der Vorwahleite chung die Unterhaltene

der Saughit von der perale havenig der Omschalder Vertreter; Vertreter; von der perale haven zu haren M.A. gal-iplique schleuse; zu-der vorgen der motzen der Maxion

und Dipl.-Ing. W. Freischem, Patentanwälted Alle Köln-Marienburg, Pferdmengesstr 30 and a straight and a straig

Als Erfinder benannt: And Standard Standard Noel Reginald Fortescue Mortimer, Guildfordages Surrey (Großbfitatinien) (Reiedegagenhäll) auch and Standard Region (Großbfitatinien)

Beansprüchte Prioritation och eine State Prioritation och eine Großbritannissen mit Zie Laufer i State State

one neut binded asiance their selections of the left o

gespert sind:

Wenn bei derartigen Einrichtungen automatische
Beschickungsverfahren angewendet wenten ergibe
sich die Forderung, Schüttgut zumindest die den
schwierigeren Abschnitten des Fordersystems zu ent
fernen, bevor die Verbindung mit dem Saugsystem unterbrochen wird, um zu verhindem dan
angesammeltes stationares Schüttgut den Durchgang
nachfolgender Chargen behindert. Die Entfernung
solchen stationaren Schüttgutes kann Jeicht erfolgen
durch Stillsetzen des Schüttgutdusses am Juliomat
tischen Beschicker für einen Zeitraum vor der
Unterbrechung der Verbindung zwischen Austragen
schleuse und Saugleitung

chleuse und Saugleitung
schleuse und Saugleitung
Es ist auch befeits vorgeschlagen worden zum.
Zwecke der Entternung stationären Schuftgutes im
Fördersystem während der Zeit der Unterbrechung
der Schuttgutzufuhr in der Förderleitung eine zusätzliche Einrichtung einzuschalten, welche während
dieser Stillstandszeit die Leitungen freisaugt.
In vielen Fällen ist die Zeitspanne, welche benötigt wird, um nach dem Stillsetzen des Schuttgut;
flusses stationäres Schuttgut abzusaugen, sei es

In vielen Fällen ist die Zeitspanne, welche benötigt wird, um nach dem Stillsetzen des Schüttgutflüsses stationäres Schüttgut abzusäugen, sei es
durch Aufrechterhaltung der Verbindung zwischen
Austragsschleuse und Saugleitung oder durch Anschalten einer gesonderten Saugeinrichtung, gleich

509 687/280

oder größer als die Zeit, die aufgewendet wird, um die Austragsschleuse zu beschicken, und daher arbeitet die Beschickungseinrichtung bei den bekannten pneumatischen Zufuhreinrichtungen nur für einen Teil der insgesamt zur Verfügung stehenden Zeit.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, hier Abhilfe zu schaffen und Stillstandszeiten dernautomatischen Beschickungsvorrichtung während Ades Umschaltens von einer Austragsschleuse zur anderen 10 möglichst zu vermeiden und das sofortige automatische Umschalten von einer Austragsschleuse auf die nächste zu ermöglichen, so daß eine größere Anzahl von Verarbeitungsmaschinen mittels der gleichen Beschickungseinrichtung beschickt werden kann,

Diese Aufgabe wird gemäß der Erfindung dadurch gelöst, daß einer durch Bedarfssignale der Verarbeitungsmaschinen gesteuerte Vorwahleinrichtung vorgesehen ist, die während der Zeit, während der eine Austragsschleuse beschickt wird, die nächstzu- 20 beschickende Austragsschleuse auf Grund der Bedarfsanzeige vorwählt, und daß Füllstandsschalterin den Austragsschleusen und von den Entladeturen der Austragsschleusen betätigte Schalter in Merbindung mit der Vorwahleinrichtung die Umschaltung 25 der Saugluft von der gerade beschickten Austragsschleuse zu der vorgewählten Austragsschleuse be-

wirken, Harmond and American Want in Clone Die Bedarfssignale werden durch eine Füllstandsschaltvorrichtung in dem jeder Austragsschleuse zu- 30

geordneten Aufnahmebehalter angezeigt.

Weitere Merkmale und Vorteile der Erfindung ergeben sich aus der nachstehenden Beschreibung eines Ausführungsbeispieles an Hand der Zeichnungen.

Fig. 1 zeigt eine schematische Darstellung einer Zufuhreinrichtung für Zigarettenmaschinen mit Steuerung gemäß der Erfindung;

Fig. 2 zeigt einen vertikalen Schnitt durch eine Austragsschleuse der Einrichtung nach Fig. 1;

Fig. 3 zeigt einen vertikalen, zu dem Schnitt nach Fig. 2 senkrechten Schnitt durch eine Austragsschleuse;

Fig. 4 zeigt einen schematischen Schaltplan des Steuersystems.

Die Zufuhreinrichtung für drei Zigarettenherstellungsmaschinen mit Aufnahmebehältern 1a, 1b, 1c umfaßt drei Austragsschleusen 2a, 2b, 2c, von denen je eine oberhalb jedes Behälters angeordnet normalerweise offen hängt. Jeder Behälter enthält eine angelenkte Füllstands-Fühlerplatte 3, die vom Tabak im Behälter beaufschlagt wird und bei Erreichen eines bestimmten Füllstandes gegen die Kontakte des Schalters 4 gedrückt wird.

Die drei Austragsschleusen sind durch Saug-leitungen 5 mit einer Ventilator und Staubfiltereinheit 6 über magnetbetätigte Ventile 7 verbunden-Die gegenüberliegenden Enden der Austragsschleusen sind über Förderleitungen 9, die sich von 60 einer einzelnen Steigleitung 10 aus verzweigen, mit dem Tabakzuführer 8 verbunden.

Jede Austragsschleuse (vgl. Fig. 2 und 3) wird durch Betätigung des Ventils 7 durch den Magneten 11 zur Saugleitung 5, hin geöffnet, wobei die Ent- 65, ladetür 12 jeder Austragsschleuse durch die Saugluft in die Schließstellung gezogen wird. Auf diese Weise wird Luft und Tabak durch die Leitung 9 ge-

ветьсныя 🗥 sogen, wobei der Tabak an der unteren Seite eines horizontalen Schirmes 13 zurückgehalten wird, der die Austragsschleuse in obere und untere Kammern teilt. Eine in der unteren Kammer angeordnete Füllstandsschalterplatte 14 wird bei der Einwirkung von Saugluft auf die Austragsschleuse betätigt, um die Kontakte des Schalters 15 zu schließen, und sie wird vom Tabak_zurlickgeführt, wenn die Austragsschleuse den gewünschten Füllzustand erreicht.

Ein von der Entladetür 12 getragener Arm 16 ist so angeordnet, daß er die Kontakte eines Schalters 17 umschaltet, wenn die Entladetür sich in Schließstellung befindet.

Das Steuersystem dieser Zufuhreinrichtung ist in

15 Fig. 4 gezeigt.

Die Kontakte von drei Schaltern 46 15, 317 (die jedem, der drei Behälter 1a, 1b, 1c, und den Austragsschleusen, 2a, 2b, 2c zugeordnet sind, sind mit dem Steuersystem verbunden jundicidurchi gleiche Bezugszeichen bezeichnet sowie durch die Zusätze a, b, c, unterschieden. Die die Ventile 7 betätigenden Elektromagnete 11, sind, durch dier Bezugse zeichen L11a, L11b, L11c bezeichnet. Diese Elektromagnete werden durch Kontakte G20 an G20 bc C20c, der. Relais, R20a, R20b, R20c; geschaltets yi Ein Wählschalter mit, zwei Kontaktarmen 21 omd 22 und Kontakten C 21-1, C 21-2, C 21-3, C 21-4 C21-5 und C22-1, C22-2, C22-3, C22-4 und Hilfs relais R23, R24, R25, R26 mit Kontakten G23-1; C23-2, C23-3, C23-4; C24-1, C24-2) C25-16 C25-2, C25-3, C25-4; C26-1, C26-2, G26-3, G26-4 sind in das System eingeschaltetigdd A ni nosuolios

Die Wählschalterarme 21 und 22 werden durch einen Motor 27 über eine federbelastete: Kupplung 35 28, die durch einen ebenfalls in das System eingeschalteten Elektromagneten 29 betätigb itwirderlane an den Verbrauche weien angeitsteren henedeinteg

Das Steuersystem ist in der »Ruhe«-Stellung gezeigt, bei der keine Austragsschleuse Bedarf anzeigt 40 und mit Tabak beschickt wird: ... h tere iquadradia

Wenn der Tabak im Behälter 1 a verbraucht ist, schaltet, der. Schalter 4 an um und erregt nüber ndie Leitung 30. den Kupplungsmagneten 29. Die Kontaktarme 21, i die die beiden Kontakte G21-1 und C21-2 in der »Ruhestellung«; verbinden; schließen den Kreis zu Relais R 23. Relais R 23. wird somit erregt und verbindet sich selbst mit dem Arm 21 über Kontakt C23-1.: Der: Motor 27: wird : über: Arm 21 und Kontakt C 23-2 in den Stromkreis eingeschaltet. ist und eine angelenkte Entladetür aufweist, die 50 Der Kupplungselektromagnet L29 wird über Leitung 30 an Erde gelegt und über Kontakte C23-2 und C25-4 an die Spannungsquelle und rückt die Kupplung 28 ein. Die Arme 21 und 22 drehen sich zusammen, bis, 21 den Kontakt, 621-5 berührt, welcher der erste Kontakt ist, der nicht mit Erde verbunden ist. Der Arm 22 berührt gleichzeitige Kontakt C22-4. In dieser Stellung des Armes 21 ist die Verbindung zum Relais R 23 n dem Motor 27 lund dem Kupplungselektromagneten L29 munterbrochen und über die Kontakte C23-4, C25-3 und den Armi 22 zum Relais R 20 a hergestellt. Das Relais R 20 a wird erregt und hält sich über die Kontakte C20a und C26-4. Der Elektromagnet L1142 ist damit in den Stromkreis eingeschaltet, und dieser öffnet das Ventil 7 der Austragsschleuse 2a. eib rehnamender

Durch das Offnen des Ventils 7 wird die Austragschleuse 2a an die Saugluft angeschlossen, und diese schließt die Entladetür 12 und die Kontakte 15a.

Der Schalter 17 a schaltet und verbindet über die Kontakte 15 a und die Leitung 31 das Relais R25 mit dem Stromkreis, so daß es erregt wird. Durch dessen Kontakt C25-4 wird der Kupplungselektromagnet L29 abgeschaltet. Die Kontaktarme 21 und 22 kehren unter Federeinwirkung in ihre Ruhestellung zurück. Tabak wird aus dem Zuführer 8 in die Austragsschleuse 2 a gesaugt.

n

e

٠t

1

Es sei nun angenommen, daß der Behälter 1b während dieser Zeit leer wird. Die Kontaktarme 21, 10 22 werden zu Kontaktpunkten C 21-4 bzw. C 22-3 bewegt werden, jedoch Relais R 25 ist erregt, und die Kontakte C 25-3 sind geöffnet und verhindern die Stromzufuhr zu Relais R 20 b. Die Kontakte C 25-4 halten die Stromleitung zum Kupplungsmagneten L 29 aufrecht, so daß die Arme 21 und 22 in die Stellung bewegt werden können, in der sie die Kontakte C 21-4 und C 22-3 berühren. Auf diese Weise wird eine neue Bedarf anzeigende Austragsschleuse vorgewählt.

Die Kontakte C25-2 und C23-3 schließen den Stromkreis für die Erregung des Relais R24, und Kontakte C24-2 halten dieses Relais in den Stromkreis eingeschaltet. Das Relais R25 bleibt erregt durch die Leitung 31 und Kontakte C24-1 und 25 C25-1.

Wenn die Austragsschleuse 1a mit Tabak gefüllt ist, betätigt die Klappe 24 den Schalter 15 a, um die Leitung 31 von Erde abzuschalten und Relais R25 freizugeben. Kontakt C 25-3 schließt sich, um Relais 30 R20b zu erregen. Der Elektromagnet L11b wird erregt, und Schalter 17b schaltet, um einen Stromkreis zum Relais R26 über Leitung 31 zu schließen. Durch die Erregung des Relais R26 wird Relais R 20 a durch Offnen der Kontakte C 26-4 abge- 35 schaltet, jedoch wird durch das gleichzeitige Öffnen der Kontakte C 26-2 Relais R 20 b nicht abgeschaltet, da die Stromzufuhr über den Arm 22 aufrechterhalten wird. Relais R24 wird auch abgeschaltet. Kontakt C25-4 schaltet den Kupplungselektromagneten L29 ab, und die Arme 21, 22 kehren unter Federbelastung in die Ruhestellung zurück.

Die Saugluft der automatischen Zufuhrvorrichtung wirkt nun statt auf die erste Austragsschleuse, die mit Tabak gefüllt ist, auf die zweite Austragsschleuse ohne Unterbrechung des Tabakstromes vom 5 Zuführer.

Diese Einrichtung kann weiter ausgebaut werden, um jeder gewünschten Anzahl von Austragsschleusen im gleichen Zuführsystem angepaßt zu werden.

Patentansprüche:

1. Steuerung für eine Einrichtung zur pneumatischen Zufuhr von Schüttgut zu mehreren Verarbeitungsmaschinen, welche das Schüttgut mittels Saugluft je einer von den Verarbeitungsmaschinen zugeordneten Austragsschleusen zuführt, die in Abhängigkeit vom Bedarf gesondert an die Saugleitung an- und von dieser abschaltbar sind, dadurch gekennzeichnet, daß eine durch Bedarfssignale der Verarbeitungsmaschinen gesteuerte Vorwahleinrichtung (21. 22, 27, 28, 29) vorgesehen ist, die während der Zeit, während der eine Austragsschleuse (2a, 2b oder 2c) beschickt wird, die nächste zu beschikkende Austragsschleuse auf Grund der Bedarfsanzeige vorwählt, und daß Füllstandsschalter (14, 15) in den Austragsschleusen (2a, 2b und 2c) und von den Entladetüren (12) der Austragsschleusen betätigte Schalter (17) in Verbindung mit der Vorwahleinrichtung die Umschaltung der Saugluft von der gerade beschickten Austragsschleuse zu der vorgewählten Austragsschleuse bewirken.

2. Steuerung nach Anspruch 1, gekennzeichnet durch auf den Füllstand ansprechende Schaltmittel (3, 4) in dem einer Austragsschleuse zugeordneten Aufnahmebehälter.

In Betracht gezogene Druckschriften: Deutsche Patentschrift Nr. 1040 439; deutsche Auslegeschrift Nr. 1096 269; deutsches Gebrauchsmuster Nr. 1749 480; USA.-Patentschrift Nr. 2886 164.

Hierzu 1 Blatt Zeichnungen